

ARKIV FÖR ZOOLOGI

UTGIVET AV
KUNGL. SVENSKA VETENSKAPS-
AKADEMIEN

Band 20

ANDRA SERIEN

Med 26 avhandlingar



ALMQVIST & WIKSELL

STOCKHOLM

1968

Häfte 1 innehållande Nr 1–4 utkom den 15 dec. 1967
» 2 » Nr 5–9 » » 10 jan. 1968
» 3–4 » Nr 10–15 » » 24 juni 1968
» 5 » Nr 16–19 » » 8 okt. 1969
» 6 » Nr 20–26 » » 15 nov. 1968

TJUGONDE BANDETS INNEHÅLL

	Sid.
1. LØVTRUP, S., Amphibian embryogenesis. Morphogenetic mechanisms	1- 53
2. ÅKESSON, B., On the nervous system of the <i>Lopadorhynchus</i> larva (Polychaeta)	55- 78
3. PAL, S. G., Mitochondrial involvement in the host-parasite relationship	79- 83
4. ALSTERBERG, G., Über das Vorkommen von Phosphatiden und Nisslsubstanzen im Grosshirn und Rückenmark einiger Säugetiere	85- 90
5. STRÖMBERG, J.-O., Segmentation and organogenesis in <i>Limnoria lignorum</i> (Rathke) (Isopoda)	91-139
6. ÅKESSON, B. and MELANDER, Y., A preliminary report on the early development of the polychaete <i>Tomopteris helgolandica</i>	141-146
7. BRINDLE, A., The Dermaptera of the Naturhistoriska Riksmuseum, Stockholm. Part II	147-163
8. HUBENDICK, B., On the genus <i>Camptoceras</i>	165-173
9. STEEN, E., Some remarks on the migrations of wild reindeer in Fennoscandia	175-179
10. NORBERG, Å., Physical factors in directional hearing in <i>Aegolius funereus</i> (Linné) (Strigiformes), with special reference to the significance of the asymmetry of the external ears	181-204
11. CHARPENTIER, R., A monograph of the family Heteroceridae (Coleoptera) of the Notogean region	205-241
12. BIGOT, L., Les Pterophoridae de l'Iran [Lep.]	243-251
13. ODHNER, N. H., On the taxonomic position of the "Rhodopacea" (Gastropoda: Opisthobranchia)	253-259
14. WRIGHT, A. D., The brachiopod <i>Dicoelosia biloba</i> (Linnaeus) and related species	261-319
15. BERGSTRÖM, U., Observations on Norwegian lemmings, <i>Lemmus lemmus</i> (L.), in the autumn of 1963 and the spring of 1964	321-363
16. ÖHLSSON, O. A. T., The RNA-metabolism during early sea urchin embryogenesis	365-379
17. RENDAHL, H., Verbreitung und Zugverhältnisse der schwedischen Schafstelzen (<i>Motacilla f. flava</i> L. und <i>Motacilla f. thunbergi</i> Billb.)	381-408
18. RENDAHL, H., Zugverhältnisse fennoskandischer Pieper-Arten, Gattung <i>Anthus</i>	409-442
19. PUTHZ, V., Neue brasiliische Stenus-Arten: Coleoptera, Staphylinidae. 46. Beitrag zur Kenntnis der Steninen	443-464
20. LINDSKOG, P., The relations between transpiration, humidity reaction, thirst and water content in the shorebug <i>Saldula saltatoria</i> L. (Heteroptera: Saldidae)	465-493
21. REINWALDT, E., Zum Kauflächenmuster der Molaren der Erdmaus (<i>Microtus agrestis</i> Linné) in Schweden	495-500
22. TYLER, M. J., An additional Australian species of the hylid frog genus <i>Nyctimystes</i> with notes on <i>Hyla dayi</i> Gunther	501-504
23. KURTÉN, B., Geographic origin of the Scandinavian lynx (<i>Felis lynx</i> L.) .	505-511
24. EMANUELSSON, H., Ultrastructure of nuclei, yolk granules and mitochondria in the early chick blastoderm	513-531
25. BRINDLE, A., The Dermaptera of the Naturhistoriska Riksmuseum, Stockholm. Part III	533-552
26. GYLLENVÄRD, N., Neues über Hemiptera der Kanarischen Inseln	553-564

